

Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) = Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

Band: 92 (1994)

Heft: 12

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

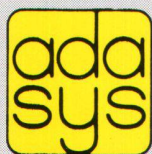
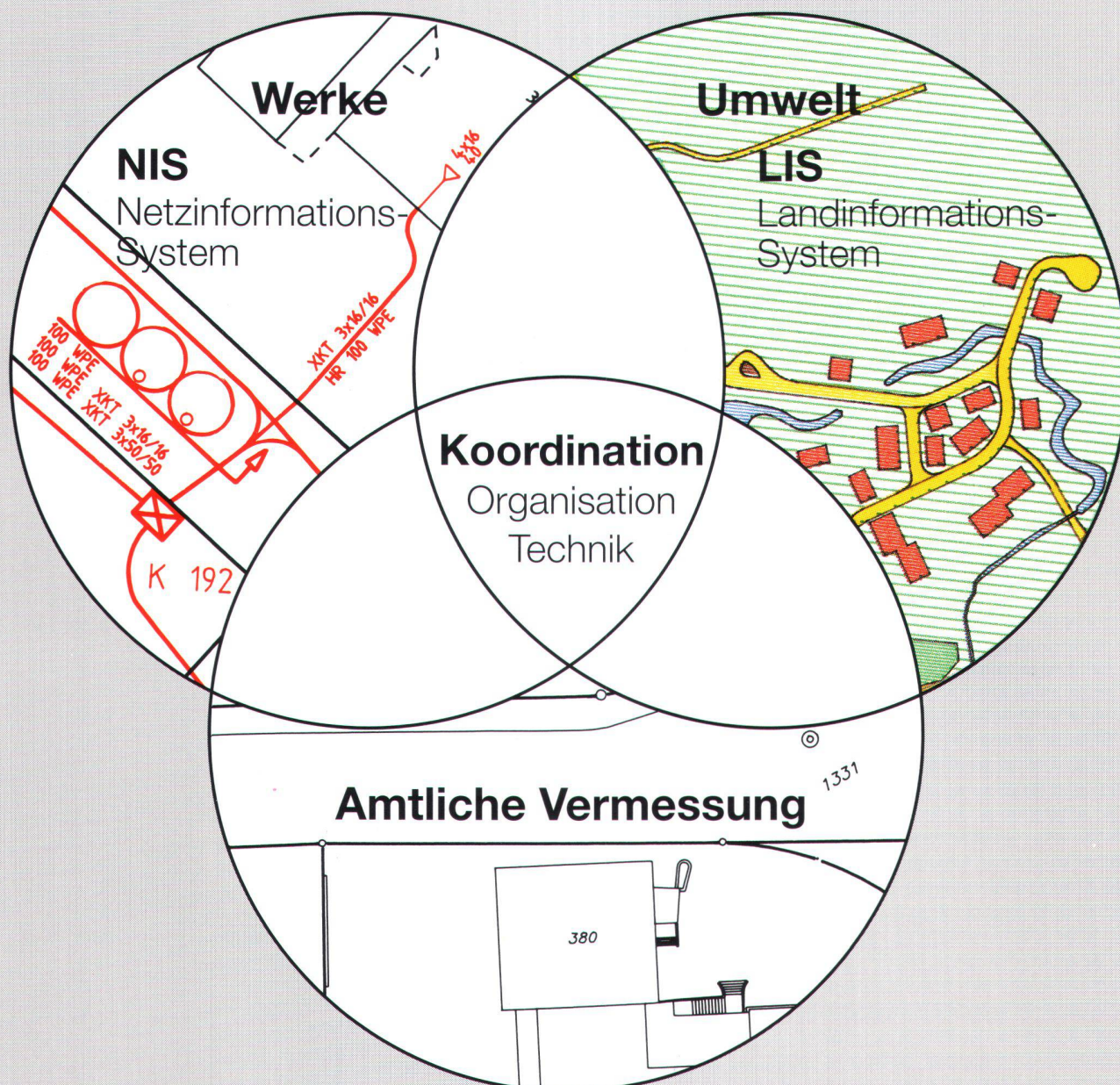
Download PDF: 20.02.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

ADALIN

Raumbezogenes Informationssystem

für Erfassung, Verarbeitung, Darstellung, Speicherung
und Nachführung aller auf Grund und Boden
bezogenen Daten.



**ADALIN – das GEO-Informationssystem
mit Verstand!**

ADASYS AG, Kronenstr. 38, 8006 Zürich Tel. 01 363 19 39

neu

Vermessung mit Zeiss, die Zweite **Digitale Nivelliere DiNi**

Mit einem DiNi werden Ihre Nivellements schneller, sicherer und genauer.

Im Nu bestimmen Sie Höhen und Entfernungen: Meßplatte anzielen, Meßfunktion auslösen. Alles andere, von der Erfassung der Meßwerte und der Berechnung bis hin zur Datenspeicherung, erledigt ein DiNi automatisch.

Der elektronische Sensor ermöglicht nahezu perfektes Messen. Softkeys und Roll-Menüs sowie Self-Control der Bedien- und Meßfunktionen machen Messungen übersichtlicher, damit sicherer. Die Ergebnisse werden automatisch intern registriert.

Das Präzisionsnivellier DiNi 10 und das Ingenieurnivellier DiNi 20 benötigen zum Messen einen nur 30 cm langen, entfernungsunabhängigen Meßabschnitt der Barcode-Latte. Die Zielweiten betragen bis zu 120 m.



Sie sollten sich das DiNi 10 und das DiNi 20 einmal genauer anschauen. Interessiert? Rufen Sie uns an oder faxen Sie .

...damit es beim Messen vorwärts geht.



GeoASTOR
VERMESSUNGSTECHNIK

GeoASTOR AG · Zürichstr. 59a · 8840 Einsiedeln
Telefon 055/52 75 90 · Fax 055/52 75 91